

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 816 224 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 07.01.1998 Patentblatt 1998/02 (51) Int. Cl.⁶: **B64D 9/00**, B64C 1/20

(21) Anmeldenummer: 97111356.8

(22) Anmeldetag: 04.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC

NL PT SE (30) Priorität: 05.07.1996 DE 19627183

10.07.1996 DE 19627846 (71) Anmelder: (72) Erfinder: Huber, Thomas 82393 Iffeldorf (DE)

(11)

(74) Vertreter: Bohnenb

Bohnenberger, Johannes, Dr. et al Meissner, Bolte & Partner Postfach 86 06 24 81633 München (DE)

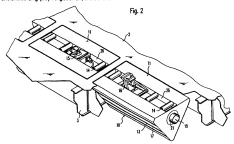
D-83734 Hausham (DE)

(54) Funktionselement zum Einbau in einem Flugzeugdeck

(57) Es wird ein Funktionselement zum Einbau oder als Teil eines Fugzeugdecks (2) aufgezeigt. Es unfaßt einen Wendekorper (10) mit mindestens zwei Funktionsflächen, die voneinander verschiedene, an sich bekannte Funktionseinheiten aufweisen. Derartige Funktionseinheiten aufweisen. Derartige Funktionseinheiten aufweisen einheiten (14.5). Riegelelemente (16). Befestigungsschienen (17), Laufflächen (18) oder dergleichen sein. Es ist eine Wendehalterung (20) vorgesehen, die derart

Telair International Cargo Systems GmbH

ausgebildet und in einer Ausnehmung des Flügzeugdecks montiert ist, daß jeder Wendekörper in der Ausnehmung aufgenommen und wahlweise mit einer seiner beiden Funktionsflächen das Flügzeugdeck biddend oder mitgestaltend, also nach oben gerichtet föxerbar ist. Dadurch ist ein schneller Umbau des Decks für verschliedenen Verwendungszwecke möllich.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Funktionselement zum Einbau in ein Flugzeugdeck derart, daß das Funktionselement dann ein Teil des Flugzeugdecks bildet.

Flugzeuge werden sowohl zum Befordern von Fracht als auch zum Befordern von Passagieren verwendet. Ein und dieselbe Maschine kann z. B. tags zur Passagier- nachts zur Frachtbeforderung genutzt werden. Das Umrotsen von Passagier- zu Frachtbeforderung muß also möglichst schnell gehen. Noch extremer sind die Anforderungen an Maschinen für den millätenschen Einsatz oder auch für Katastropheneinsatz. Hier wird ein und dieselbe Maschine sowohl zur Beforderung von Passagieren als auch zur Beforderung von Fahrzeugen verwendet. Ein Nebeneinander der weschiedenen Möglichkeiten kommt auch in Betracht.

Ein bekanntes System umfaßt Paletten mit darauf (fest) angebrachten Passagiersitzen, welche auf einem Frachtdeck befestigt werden können. Soll das Flugzeug zur Frachtbeförderung eingesetzt werden, entfernt man die Palette und gibt dadurch die auf dem Frachtdeck vorgesehenen üblichen Funktionseinheiten wie getriebene oder ungetriebene Rolleneinheiten. Riegelelemente oder dergleichen frei, so daß Paletten mit Fracht anstelle der Paletten mit Passagiersitzen befestigt werden können. Weiterhin ist es üblich, im Fluozeugdeck Befestigungsschienen anzuordnen, so daß entweder Passagiersitze oder aber die genannten Funktionselemente dort angebracht werden können. Beide Systeme sind relativ zeitaufwendig in der Handhabung. Für den Einsatz in militärisch oder für den Katastrophenschutz genutzten Maschinen, die auch Fahrzeuge aufnehmen müssen, sind beide Systeme kaum geeignet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Funktionselement zum Einbau in ein Flugzeugdeck aufzuzeigen, das eine variable Nutzung des Flugzeugdecks in einfacher und schnell umbaubarer Weise ermoglicht.

Diese Aufgabe wird durch ein Funktionselement nach dem Patentanspruch 1 gelöst.

Ein wesentlicher Punkt der Erfindung liegt darin, daß die Funktionseinheiten nicht eingebaut und ausebaut werden müssen, sie sind vielmehr standig im Deck vorhanden. Es sind lediglich wenige Handgriffe nötig, um ein gesamtes Flugzeugdeck von der einen Verwendungsform in die ander au überführen.

Vorzugsweise sind Dichteinrichtungen vorgesehen, welche den Wendekörper, insbesondere seine Funktionsflächen in ihrer jeweils das Flugzeugdeck mitgestaltenden also nach oben gewandten Position gegenüber dem Flugzeugdeck abdichten. Dadurch ist gewährleistet, daß die Wendekörper auf Dauer funktionsfähig beiben.

Vorzugsweise sind die Wendehalterungen derart ausgebildet, daß die Wendekörper um ihre Längsachse drehbar sind. Ansonsten sind die Wendekörper jedoch fest in der Ausnehmung angeordnet, sie sind also in keiner Richtung verschlebbar. Auf der einen Seite ist eine solche Halterung sehr eintach herstellbar, auf der anderen Seite ist gewährleistet, daß Halteelemente oder auch angetriebene Rolleneinheiten hohe Horizontaloder auch Vertikalikräfte aufnehmen können.

Die Wendehalterungen umfassen bei einer beorcuten Ausführungsform der Erfindung jeweils
Antriebsmotoren, die vorzugsweise fembedienbar sind,
so daß man "auf Knopfdruck" den Wendekorper von
seiner einen in eine andere Position bringen kann. Weiterhin sind Wendehalterungen mit vorzugsweise femgesteuerten Verriegelungseinrichtungen zum Verriegeln
des Wendekörpers mit dem Flugzeugdeck ausgestattet, was in einfacher Weise die Stabilität erhöht, da nicht
alle Kräfte von den Lagern der Wendekörper aufgenommen werden müssen. Diese Verriegelungseinrichtungen können zusätzlich im Antriebsmotor vorgesehbesein. Der Antriebsmotor kann auch mit einem selbethemmendem Getriebe ausgestattet sein, welches diese
Spere sicherstellt.

Jede Wendehalterung ist vorzugsweise mit einem Kanal ausgestattet, der derart ausgebildet und zum Wendekörper hin offen ist, daß Steuer- und Versorgungsleitungen von außen durch die Wendehalterung zu entsprechenden Funktionseinheiten, z. B. einer Rollenantriebseinheit im Wendekörper geführt werden können. Weiterhin sind die Wendehalterungen vorzugsweise derart aufgebaut, daß eine ganze Reihe von Wendekörpern im wesentlichen direkt aneinander anstoßend im Flugzeugdeck montierbar sind, wobei die Wendehalterung zusammen mit den hohlen Wendekörpern einen Installationskanal für elektrische oder hydraulische Leitungen bilden.

Nachfolgend wird eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung anhand von Abbildungen näher erläutert. Hierbei zeigen:

Fig. 1 einen stark schematisierten Teil-Querschnitt 40 durch einen Flugzeugrumpf,

Fig. 2 eine perspektivische Ausschnittsdarstellung eines Decks mit Funktionselementen,

Fig. 3 einen schematisierten Querschnitt durch ein im Deck eingebautes Funktionselement während einer Umpositionierung von einer Funktionsfläche zur anderen, und

50 Fig. 4 einen Teil-L\u00e4ngsschnitt durch zwei aneinander grenzende Funktionselemente.

In der nachfolgenden Beschreibung werden für gleiche und gleichwirkende Teile dieselben Bezugszif-55 fern verwendet.

In Fig. 1 ist in stark schematisierter Darstellung und zur Verdeutlichung auch in unkorrekten Maßstabsverhältnissen ein Querschnitt durch einen Rumof 1 eines

35

Flugzeugs gezeigt, in dessen unterem Bereich sich ein Deck 2 befindet. Im Deck 2 sind in Reihen nebeneinander Funktionselemente befestigt, welche Wendekörper 10 mit (bei diesem Ausführungsbeispiel) dreieckigem Querschnitt aufweisen. Die Wendekörper 10 weisen s erste bis dritte Funktionsflächen 11 bis 13 entsprechend ihrem dreieckigen Querschnitt auf, die unterschiedlich ausgestaltet sind. Dies geht besonders deutlich aus Fig. 3 hervor, nach welcher die im Flugzeugdeck 2 montierten Wendekörper 10 ihrer ersten Funktionsfläche 11 Förderrollen 14 montiert aufweisen. während die zweite Funktionsfläche 12 eine (befahrbare) glatte Lauffläche 18 aufweist. Die dritte Funktionsfläche 13 ist mit Befestigungsschienen 17 zum Anbauen von anderen Funktionseinheiten, z. B. von 18 Passagiersitzen oder Verzurrungselementen versehen.

Wie aus Fig. 2 besconders deutlich hervorgeht, sind die ersten Funktionsflächen 11 vorzugsweise mit einem Kanal 26 ausgestattet, wie dies für Flugzeugdecks allgemein bekannt ist. In diesem Kanal 26 kann nun ein zi Riegeleilement 16 mit davor und danach angeondenten (passiven) Förderrollen 14 oder eine Rollenantriebseinheit 15 zusammen mit entsprechenden Förderrollen 14 vorgesehen sein, wie dies in Fig. 2 gezeigt ist. Selbst-verständlich ist es auch möglich, ausschließlich solche 2 Förderrollen 14 im Kana 126 anzurenden.

Die Wendekörper 10 sind, wie dies in Fig. 4 deutlicher gezeigt ist, mit Zapfen 21, 21' an ihren Enden versehen, welche in Lagern 22 in Spanten 3 des Decks 2 gehalten sind. Die Zapfen 21, 21' bilden zusammen mit 30 den Lagern 22 Wendehalterungen 20, über welche die Wendekörper 10 gedreht werden können. Weiterhin ist, wie in Fig. 4 gezeigt, ein Verdrehmotor 23 zum Verdrehen der Wendekörper 10 vorgesehen, der zusätzlich Verriegelungseinrichtungen aufweist, um die Wende- 35 körper 10 in ihren ieweils gewünschten Positionen zu halten. Die Lagerzapfen 21, 21' sind rohrförmig ausgebildet und weisen in ihrem Inneren einen Kanal 19 auf. der sich im Wendekörper 10 fortsetzt, so daß Steuerleitungen 5 zum Steuern bzw. zur Energieversorgung z. B. 40 einer Rollenantriebseinheit 15 hindurchgeführt werden können. Bei der hier gezeigten Ausführungsform der Erfindung sind die Zapfen 21, 21' so ausgebildet, daß ieweils der eine Zapfen 21 eines ersten Wendekörpers 10 den direkt darauffolgenden Zapfen 21' eines zweiten 45 Wendekörpers 10' aufnimmt, so daß ein einziges Lager 22 ausreichend ist, um zwei Wendekörper an einer Seite zu lagern, wie dies in Fig. 4 gezeigt ist.

Wenn die Wendekörper 10 von einer Position in eine andere verbracht werden sollen, wie dies in Fig. 3 50 angedeutet ist, so werden sie um ihre Langsachse gedreht. Haben sie ihre Endposition erreicht, so sind Dichtflächen 25, 25, 25° in Eingriff mit elastisch ausgebildeten Dichtlippen 24, 24', welche am Langsrand von Ausnehmungen 4 sitzen, in welchen sich die Wendekörst 10 befinden.

In der obigen Beschreibung wurden Wendekörper mit dreieckigem Querschnitt vorgestellt. Es ist selbst-

verständlich auch möglich, Wendekörper mit nur zwei oder aber auch mit mehr als drei Funktionsflächen auszustatten, wenn dies gewünscht sein sollte.

Bezugszeichenliste

	2	Deck
	3	Spant
0	4	Ausnehmung
	5	Steuerleitung
	10	Wendekörper
	11	erste Funktionsfläche
	12	zweite Funktionsfläche
5	13	dritte Funktionsfläche
	14	Förderrolle
	15	Rollenantriebseinheit
	16	Riegelelement
	17	Befestigungsschiene
20	18	Lauffläche
	19	Kanal
	20	Wendehalterung
	21, 21'	Zapfen
	22	Lager
?5	23	Verdrehmotor
	24, 24'	Dichtlippe
	25, 25', 25"	Dichtfläche

Kanal

Rumof

30 Patentansprüche

26

Funktionselement zum Einbau in ein Flugzeugdeck, umfassend

einen Wendekörper (10) mit mindestens zwei Funktionsflächen (11, 12, 13), die voneinander verschiedene, an sich bekannte Funktionseinheiten wie aktive oder passive Rolleneinheiten (14, 15), Riggeleidermett (16), Befestigungsschienen (17), Laufflächen (18) oder dergleichen aufweisen.

eine Wendehalterung (20), die derart ausgebildet und in einer Ausnehmung (4) des Flugzeugdecks (2) montiert ist, daß der Wendekörper (20) in der Ausnehmung (4) aufgenommen und wahlweise mit einer seiner beiden Funktionsflächen (11, 12, 13) das Flugzeugdeck (2) bildend oder mitgestaltend fixierbar ist.

Funktionselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß

Dichteinrichtungen (24) vorgesehen sind, welche den Wendekorper (10), insbesondere seine Funktionsflächen (11, 12, 13) in ihrer jeweils das Flugzeugdeck (2) mitgestaltenden, nach oben gewandten Position gegenüber dem Flugzeugdeck (2) abdichten.

 Funktionselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Wendehalterung (20) derart ausgebildet ist, daß der Wendekörper (10) um eine Achse drehbar aber ansonsten fest in der Ausnehmung (4) angeordnet ist.

 Funktionselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche.

dadurch gekennzelchnet, daß die Wendehalterung (20) einen Antriebsmotor (23) zum vorzugsweise ferngesteuerten Wenden des Wendekörpers (10) aufweist.

 Funktionselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß
die Wendehalterung (20) eine vorzugsweise ferngesteuerte Verriegelungseinrichtung zum Verriegeln des Wendekörpers (10) mit dem
Flugzeugdeck (2) aufweist.

- Funktionselement nach den Ansprüchen 4 und 5, dadurch gekennzelchnet, daß die Verriegelungseinrichtung mit dem Antriebsmotor (23) zum Wenden der Wendehalterung (20) gebildet ist.
- Funktionselement nach einem der vorhergehenden 30 Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Wendehalterung (20) einen Kanal (19) umfaßt.

der derart ausgebildet und zum Wendekkrper (10)
offen ist, daß Steuer- und Versorgungsleitungen (5)
von außen durch die Wendehalterung (20) zu den
Funktionseinheiten (15) im Wendekörper (10) führbar sind.

 Funktionselement nach einem der vorhergehenden 40 Ansprüche,

dadurch gekennzelchnet, daß eine der Funktionsflächen einen Kanal (26) aufweiet, in welchem Funktionselemente, insbesondere Riegelelemente (16), Rollenantriebseinheiten 45 (15), Forderrollen (14) oder dergleichen montierbar sind.

 Funktionselement nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß der Wendekörper als Strangpreßprofil ausgebildet ist

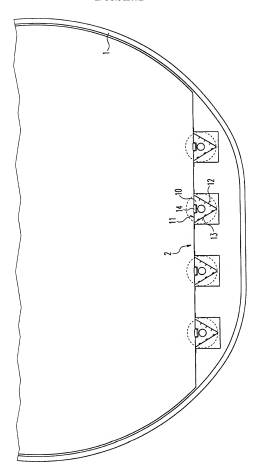
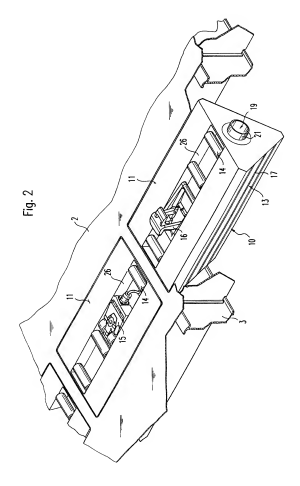
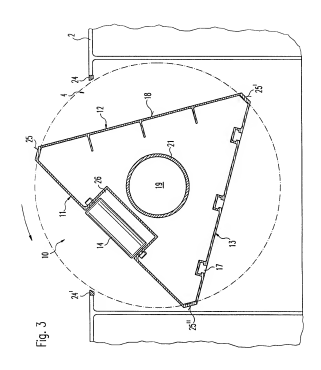
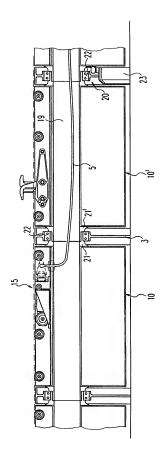


Fig.1



6





Ē